#### حل واجبات المحاسبة الإدارية ١٤٣٥–١٤٣٦

# الواجب الأول

## الفقرة التالية تتعلق بالأسئلة من رقم (1) إلى رقم (3)

تتخصص شركة " الخليج " في تصنيع المنتج " ج " وتدرس الشركة حاليا إعداد الموازنات التخطيطية للعام القادم 1436هـ. يقدر الطلب الكلي السنوي على المنتج " ج " في السوق خلال العام القادم 1436هـ بـ 200000 وحدة، وتقدر الحصة السوقية السنوية للشركة بـ 40% ويقدر مخزون الإنتاج التام المتهدف في آخر العام القادم 1436هـ بـ مخزون الإنتاج التام المستهدف في آخر العام القادم 1436هـ بـ مخزون الإنتاج التام المستهدف في آخر العام القادم وحدة على هذه المنتج في التصنيع إلى 2.5 كيلو جرام من المواد الخام بسعر 30 ريال للكيلو جرام الواحد وبناء على هذه المعلومات فإن :

### ١- كمية المبيعات التقديرية للشركة بالوحدات خلال العام القادم 1436 هـ هي:

كمية المبيعات التقديرية=الطلب الكلى ×الحصة السوقية

=80000=/.40×200000 وحدة

- 200000 وحده
- 90000 وحده
- 80000 وحده
- لا شئ مما سبق

### ٧- كمية الإنتاج التقديري للشركة بالوحدات خلال العام القادم 1436هـ هي :

كمية الأنتاج التقديري=كمية المبيعات التقديرية+كمية مخزون تام آخر الفترة-مخزون تام أول الفترة

=80000(من السؤال السابق)+85000=85000 وحدة

- 205000 وحده
- 85000 وحده
- 75000 وحده
- لا شئ مما سبق

### ٣- تكلفة المواد المباشرة التقديرية للوحدة المنتجة خلال العام القادم 1436هـ هي:

تكلفة المواد المباشرة التقديرية للوحدة =احتياج الوحدة من المواد الخام ×سعر الشراء التقديري

75 =30×2.5 ويال

- 30 ريال
- 12 ريال
- 75 ريال
- لاشئ مما سبق

# الواجب الثاني

### الفقره التاليه تتعلق بالأسئله من رقم (1) إلى رقم (3)

تستخدم شركة " حول العالم " الصناعية نظام الموازنات المرنة ، وقد أعدت الشركة الموازنة المرنة للتكاليف الإنتاجية غير المباشرة للعام 1434هـ لمستويات إنتاج مخططة ( داخل مدى متوقع للنشاط ) هي 15000 ، 17000 ، 20000 وحدة . وإذا علمت المعلومات الإضافية .

| تكاليف فعلية لمستوى 18000 وحدة | معادلات الموازنة المرنة لعناصر التكاليف           |
|--------------------------------|---|
| 25000 ريال                     | تكلفة مواد غير مباشرة= 1.5 ريال لكل وحدة          |
| <mark>32000 ريال</mark>        | رواتب وأجور غير مباشرة = 0.50 + 0.5 ريال لكل وحدة |

وبناءاً على المعلومات السابقه فإن:

١- تقديرات رواتب وأجور غير المباشرة بالموازنة المرنة لمستوى الإنتاج الفعلى 18000 وحده للعام 1434هـ هي :

معادلة الرواتب والأجور غير المباشرة في الموازنة المرنة = 29000 + 5.×20000 ويال

- 29000 ريال
- 32000 ريال
- 20000 ريال
- لا شئ مما سبق

٧- تقديرات تكلفة المواد غير المباشرة بالموازنة المرنة لمستوى الإنتاج الفعلي 18000 وحدة للعام 1434هـ هي :

معادلة المواد غير المباشرة في الموازنة المرنة =1.5=1.5×18000=27000ريال

- 25000 ريال
- 27000 ريال
- 52000 ريال
- لا شئ مما سبق

# ٣- انحرافات الرواتب والأجور غير المباشره الفعليه عن الموازنه المرنه لمستوى الإنتاج الفعلي 18000 وحده للعام 1434هـ هي :

الأنحراف للرواتب والأجور=(الفرق بين الموازنة المرنة <mark>التكاليف الفعلية</mark>)

29000-2<mark>32000</mark>=-3000 أسراف في غير صالح المنشأة (التكاليف الفعلية أكبر من التكاليف بالموازنة)

- 3000 ريال ، اسراف في غير صالح المنشأه
  - 3000 ريال ، وفر في صالح المنشأه
- 2000 ريال ، اسراف في غير صالح المنشأه
  - لا شئ مما سبق

### الواجب الثالث

#### ١- تصنيف القرارات من حيث مدى تكرارها إلى :

- قرارات طويلة الأجل وقرارات قصيرة الأجل
- قرارات تخطیطیه وقرارات رقابیه وقرارات تنفیذیه
- قرارات التصنيع الداخلي وقرارات الشراء الخارجي
  - قرارات روتينيه وقرارات غير روتينيه

### ٧- يستلزم تطبيق نظام محاسبة المسؤولية تقسيم المنشأه إلى وحدات صغيره تسمى:

- مراكز المسؤولية
  - معايير الأداء
- التقارير الرقابية
- لا شئ مما سبق

٣- تلقت شركة " الأنوار " عرضا من أحد الموردين لتوريد 5000 وحدة من الجزء (ك) الذي يعتبر أحد أجزاء منتجها الرئيسي
بسعر 40 ريال للوحدة. تقوم الشركة حاليا بتصنيع هذا الجزء داخليا من خلال تجهيزات متاحة لديها تتمثل تكلفة تصنيع الوحدة الواحدة منه داخليا في :

11 ريال تكلفة مواد مباشرة، 12 ريال أجور إنتاجية مباشرة، 13 ريال تكلفة إنتاجية غير مباشرة متغيرة، 10 ريال تكلفة إنتاجية غير مباشرة ثابتة . في ضوء هذه المعلومات وعند المفاضلة بين بديل التصنيع الداخلي وبديل الشراء الخارجي للجزء (ك) فإن التكلفة التفاضلية الملائمة للتصنيع الداخلي للوحدة من الجزء المذكور هي :

التكلفة التفاضلية الملائمة للتصنيع الداخلي=التكاليف المتغيرة للتصنيع الداخلي+التكاليف <u>الثابتة الإضافية الخاصة</u> للتصنيع الداخلي+تكلفة الفرصة البديلة ان وجدت

36=11+12+13 ريال

- 36 يال
- 42 ريال
- 13 ريال
- لا شئ مما سبق

٢٠ في فقرة السؤال السابقه مباشره ، بفرض أن %30 من التكلفه الإنتاجيه الثابته لا يمكن تجنبها فإن التكلفه التفاضليه الملائمه
للتصنيع الداخلي للوحده من الجزء المذكور تكون :

التكلفة الثابتة منها \$30 لايمكن تجنبها ،أي انها غير ملائمة لاتخاذ القرار ويتبقى \$70 ملائمة ويمكن تجنبها = 7ريال \$43=36 ريال

- 42 ريال يفترض ان الخيار هنا هو 43 وتم حل الواجب في النظام على هذا الأساس وحصلنا على الدرجة كاملة
  - 20 ريال
  - 39 ريال
  - لا شئ مما سبق

